



# Motores 3,3" (85 x 85 mm.), de polo sombreado. Para refrigeración, extracción y ventilación.

## Características

- \* Motor de polo sombreado / 4 polos
- \* 1550 R.P.M
- \* Voltajes 115 - 127 - 220 - 240 - 277 480 VAC
- \* Tapas de aluminio
- \* Bujes autoalineantes lubricados con permawick® (-45°C a 200°C)
- \* Opcional giro horario lado eje (CWSE)

- \* Múltiples alternativas de montaje
- \* Uso continuo en flujo de aire
- \* Operación silenciosa
- \* Totalmente cerrados
- \* Motores reconocidos UL
- \* Disponible en 50 HZ
- \* Arrastrador de alta resistencia mecánica para aspa

- \* Temperatura de ambiente de operación entre -45°C a +50°C
- \* Aislamiento clase B
- \* Giro antihorario lado eje (CCWLE)
- \* Otros modelos para aplicaciones específicas a petición del cliente

## Especificaciones

Modelo	Potencia		Frec.			Protección	Dimensiones (mm.)				Largo cables (mm.)
	W	H.P.	Volts.	Amps.	Hz.		A	B	C	D	
REV-3001	5	1/150	115	0,36	60	Impedancia	66	16	12,7		550+/-10
REV-3051	5	1/150	220	0,18 / 0,16	50 / 60	Impedancia	66	16	12,7		550+/-10
REV-3101	7	1/100	115	0,60	60	S/Protección	72	16	19,0	10,0	550+/-10
REV-3151	7	1/100	150	0,20	60	S/Protección	72	16	19,0	10,0	550+/-10
REV-3201	10	1/70	115	0,62	60	S/Protección	72	16	19,0	10,0	550+/-10
REV-3251	10	1/70	220	0,34 / 0,31	50 / 60	S/Protección	72	16	19,0	10,0	550+/-10
REV-3301	12	1/62	115	0,80	60	Térmica	72	16	19,0	10,0	550+/-10
REV-3351	12	1/62	150	0,36	60	Térmica	72	16	19,0	10,0	550+/-10
REV-3401	18	1/40	115	1,01	60	Térmica	78	16	25,4	15,5	550+/-10
REV-3451	18	1/40	220	0,55 / 0,50	50 / 60	Térmica	78	16	25,4	15,5	550+/-10
REV-2401	18	1/40	115	1,01	60	S/Protección	78	16	25,4	15,5	550+/-10
REV-2412	18	1/40	115	1,00	60	S/Protección	72	16	19,0	10,0	230+/-10
REV-6501	22	1/34	115	1,00	60	Térmica	85	30	31,8	15,5	550+/-10
REV-6551	22	1/34	220	0,53	60	Térmica	85	30	31,8	15,5	550+/-10
REV-6603	34	1/22	110	1,40	60	Térmica	91	27	38,1	15,5	550+/-10
REV-6652	34	1/22	220	0,65	60	Térmica	91	27	38,1	15,5	550+/-10

## Planos

